

- **Durata stimata della batteria: >2 anni**
(1 minuto al giorno di attività)
- **Batteria litio tipo CR2032-3Vdc**
- **Sistema rolling code bidirezionale**
- **Elevata immunità a RF 30Vm**
- **Frequenza di lavoro 433,92Mhz multicanale**
(8 canali) bidirezionale
- **Contenitore ABS**
- **Temperatura di funzionamento 0°C ÷ +50°C**
- **Dimensioni (LxAxP) 44x59x10mm**
- **Grado di sicurezza 1**
- **Classe ambientale 2**
- **Conforme alla norma CEI EN 50131-1**



ACQUISIZIONE TELECOMANDO XMR4

Bisogna impostare il telecomando in modalità pairing o associazione.

Per fare ciò assicurarsi che il telecomando abbia il led verde spento, nel caso contrario basta aspettare qualche minuto ed attendere che termini il lampeggio del led verde.

Premere contemporaneamente i due pulsanti superiori (1 e 2) e rilasciarli appena si accendono i due led (rosso e verde).

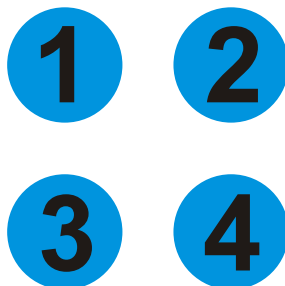
Entro 2 secondi, premere 3 volte il pulsante superiore sinistro (1)
Se l'operazione è stata eseguita correttamente, si vedrà il LED ROSSO che lampeggia. In caso contrario, attendere che i led siano spenti e ripetere l'operazione.

Rimarrà lampeggiante il led destro rosso.

Impostare la centrale XMR in modalità Ricerca RF:

5 6 7 8 ← 8 8 8 5 4

Scan Radio
0 0 0



Premere il tasto 2 del radiocomando.

L'avvenuto pairing verrà confermato da un beep sulla consolle centrale e dal lampeggio di entrambi i led (verde + rosso) sul telecomando.

Fatto ciò, per programmare la funzione dei quattro tasti del telecomando, si può procedere sia da consolle, che tramite software XMSet.

Dopo aver acquisito il telecomando, bisognerà :

- Dal menù azione creare un'AZIONE “es. Tipo Inserimento”

5 6 7 8 ↩ 8 8 8 1 6

- Dal menù macro, impostare una MACRO “es. MACRO1”

5 6 7 8 ↩ 8 8 8 1 7

- Dal menù IN/OUT, associare la MACRO al tasto desiderato

5 6 7 8 ↩ 8 8 8 5

NOTA :Per una guida dettagliata o per l'utilizzo dell' XMSet consultare il manuale.

ATTENZIONE !



PERICOLO DI ESPLOSIONE

Questo prodotto utilizza una batteria al LITIO.
Durante la sostituzione, maneggiare con cura la batteria ed inserirla correttamente